# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-086423

(43)Date of publication of application: 31.03.1997

(51)Int.CI.

B62D 5/04 B62D 6/00 // B62D137:00

(21)Application number: 07-269042

(71)Applicant : NIPPON SEIKO KK

(22) Date of filing:

25.09.1995

(72)Inventor: KOBAYASHI HIDEYUKI

ENDO SHUJI

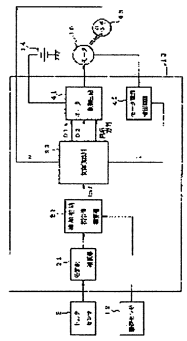
ITAKURA HIROSUKE

## (54) CONTROLLER OF ELECTRIC MOTOR-DRIVEN POWER STEERING DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve generation of noise in case of returning a handle, improve instability of feed-back control and improve steering feeling near the neutral position of the handle, in the motor control circuit of an electric motor-driven power steering device in which an H bridge circuit is used.

SOLUTION: A steering auxiliary command value calculator 22 calculates a steering auxiliary command value Iref which is the control target value of an electric current supplied to a motor 10 by means of a specified operation formula on the basis of a steering torque and a vehicle speed. A control calculator 23 calculates duty ratios D1, D2 of a PWN signal for driving FET1-FET4 of a motor driving circuit on the basis of the steering auxiliary command value Iref, and further calculates a blind sector correction factor Dc by means of a calculation formula preset on the basis of a motor angular speed  $\boldsymbol{\omega}$  detected by an angular velocity sensor 43 and adds the calculated blind sector correction factor



Dc to the duty ratio D1 of the PWN signal and the duty ratio D1a and the duty ratio D2 of the corrected PWN signal are outputted to a motor control circuit 41.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

17.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3533782

[Date of registration]

19.03.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平9-86423

(43)公開日 平成9年(1997)3月31日

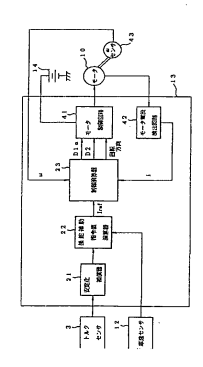
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> B 6 2 D 5/04 6/00 B 6 2 D 137: 00	酸別記 <del>号</del>	庁内整理番号	FI 技術表示箇所 B62D 5/04 6/00				
			審査請求	未請求	請求項の数3	FD	(全 10 頁)
(21)出願番号	特願平7-269042		(71) 出願人		204 工株式会社		
(22) 出顧日	平成7年(1995)9月25日			東京都品川区大崎1丁目6番			3 号
			(72)発明者	小林 3	舒		
				群馬県前 会社内	价橋市鳥羽町78都	路地	日本精工株式
			(72)発明者	遠藤 🔞	多司		
				群馬県前	前橋市鳥羽町78都	路地	日本精工株式
				会社内			
			(72)発明者	板倉 衤	<b>谷輔</b>		
				群馬県前	介橋市島羽町78名	1 100 名	T 本籍工株式

## (54) 【発明の名称】 電動パワーステアリング装置の制御装置

## (57)【要約】

【課題】 Hブリツジ回路を使用した電動パワーステアリング装置のモータ制御回路において、ハンドル戻し時の雑音の発生、フィードバック制御の不安定性の改善、ハンドルの中立位置付近の操舵フィーリングを改善する。

【解決手段】 操舵補助指令値演算器 2 2 は、操舵トルク及び車速に基づいて所定の演算式によりモータ10 に供給する電流の制御目標値である操舵補助指令値 I refを演算する。制御演算器 2 3 は操舵補助指令値 I ref に基づいてモータ駆動回路のFET1~FET4を駆動するPWM信号のデユーテイ比D1、D2を演算し、さらに角速度センサ43で検出されたモータ角速度ωに基づいて予め設定されている演算式により不感帯補整値Dcを演算し、PWM信号のデユーテイ比D1 に前記演算した不感帯補整値Dcを加算して、補整したPWM信号のデユーテイ比D1a及びデユーテイ比D2 をモータ制御回路41に出力する。



会社内 (74)代理人 弁理士 貞重 和生

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともステアリングシヤフトに発生 する操舵トルクに基づいて演算された操舵補助指令値と 検出されたモータ電流値から演算した電流制御値に基づ いてステアリング機構に操舵補助力を与えるモータの出 力を制御するフィードバツク制御手段を備えた電動パワ - ステアリング装置の制御装置において、

半導体素子をHブリツジに接続して構成したブリツジ回 路の入力端子間に電源を、出力端子間に前記モータを接 続したモータ駆動回路と、

前記電流制御値に基づいて前記半導体素子を駆動するP WM信号のデューティ比を決定する演算手段と、

モータ角速度検出手段と、

前記デユーティ比をモータ角速度を含む情報に基づいて 決定される補整値により補整するデユーティ比補整手段 とを備え、

前記モータ駆動回路を構成する半導体素子をモータ角速 度を含む情報に基づいて補整されたデューティ比のPW M信号により駆動することを特徴とする電動パワーステ アリング装置の制御装置。

【請求項2】 前記デユーテイ比補整手段は、デユーテ イ比をモータ角速度の関数で決定される補整値により補 整することを特徴とする請求項1記載の電動パワーステ アリング装置の制御装置。

【請求項3】 前記デユーティ比補整手段は、検出され た操舵トルク値とモータ角速度から検出されたハンドル 戻りの状態の有無に対応して予め設定されている補整値 によりデユーティ比を補整することを特徴とする請求項 1記載の電動パワーステアリング装置の制御装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、電動パワーステ アリング装置の制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両用の電動パワーステアリング装置に は、操向ハンドルの操作によりステアリングシヤフトに 発生する操舵トルク、車速などを検出し、その検出信号 に基づいてモータの制御目標値である操舵補助指令値を 演算し、電流フィードバツク制御回路において、前記し た制御目標値である操舵補助指令値とモータ電流の検出 値との差を電流制御値として求め、電流制御値によりモ - タを駆動して操向ハンドルの操舵力を補助するものが ある。

【0003】とのような電動式パワーステアリング装置 では、図8に示すように、4個の電界効果型トランジス タFET1~FET4 をブリツジに接続して第1及び第 2の2つのアームを備えたHブリツジ回路を構成し、そ の入力端子間に電源Vを、出力端子間に前記モータMを 接続したモータ制御回路が使用されている。

ては、いくつかの方法がある。第1の方法は、Hブリツ ジ回路の対角位置にある2つのFETのうち、一方を電 流制御値に基づいて決定されるデユーティ比DのPWM 信号(パルス幅変調信号)で駆動し、他方を電流制御値 の符号に基づいてON/OFF制御する駆動方法であ る。

2

【0005】即ち、互いに対向する2つのアームを構成 する2個1組のFETのうち、第1のアームのFET1 (或いは第2のアームのFET2)を電流制御値に基づ 10 いて決定されるデユーテイ比DのPWM信号で駆動して モータ電流の大きさを制御し、電流制御値の符号に基づ いて第2のアームのFET3をON、第1のアームのF ET4をOFF(或いは第2のアームのFET3をOF F、第1のアームのFET4をON) に制御してモータ Mの回転方向を制御する。

【0006】FET3が導通状態にあるときは、電流は FET1、モータM、FET3 を経て流れ、モータMに 正方向の電流が流れる。また第2のアームのFET4が 導通状態にあるときは、電流はFET2、モータM、F 20 ET4 を経て流れ、モータMに負方向の電流が流れる。 【0007】第2の駆動方法は、Hブリツジ回路のト下

両方のFETを同じデユーティ比DのPWM信号で駆動 する方法である。

【0008】また、第3の駆動方法は、本出願人により 提案された駆動方法であつて、デユーティ比Dの大きい 領域では前記第1の駆動方法により駆動し、デユーティ 比Dの小さい領域では、Hブリッジ回路の対角位置にあ る2つのFETのうち一方(例えばFET1)を電流制 御値に基づいて決定されるデューティ比D1 のPWM信 30 号で駆動し、他方(例えばFET3)を前記デユーティ 比D1の関数であるデユーティ比D2のPWM信号で駆 動する方法である(特願平7-167867号参照)。 [00003]

【発明が解決しようとする課題】前記したHブリッジ回 路の駆動方法では、いずれもPWM信号のデユーティ比 Dに対するモータ電流の関係において、デユーティ比D がある値以下ではモータ電流が流れない不感帯がある。 即ち、前記第1の駆動方法ではデユーティ比Dとモータ 電流の関係は図9の(a)に示すようになり、第2の駆 動方法では図9の(b)に示すようになり、また、第3 の駆動方法では図9の(c)に示すようになり、それぞ れ不感帯(f)がある。

【0010】しかし、電動パワーステアリング装置で は、操舵トルクなどの検出信号に基づいて演算されたモ - タ電流の制御目標値である操舵補助指令値に追従する ようにモータ電流をフィードバック制御する構成が採用 されており、モータ電流が比較的大きい領域では上記し た不感帯(f)があつても操舵補助指令値に応じたモー タ電流を流すことができ、格別の支障は生じない。

【0004】このようなHブリッジ回路の駆動方法とし 50 【0011】しかしながら、操向ハンドルが中立位置

(直進走行位置)に近い位置にあるときに操向ハンドル が僅かに操作され、操舵補助指令値に僅かな変化が生じ て操舵補助指令値に対応したデユーティ比Dが演算され たとき、演算されたデユーティ比Dがモータ電流が流れ ない不感帯(f)にあるときは、操舵補助指令値の変化 に対してモータ電流が追従せず、この結果、操舵補助力 の遅れとなつて操舵フィーリングを悪くする結果とな る。図10はこの状態における操舵補助指令値とモータ 電流の関係を示すもので、操舵補助指令値Iに対し、モ - タ電流 i が遅れていることが分かる。

【0012】Hブリツジ回路の駆動方法では、モータが 回転していない場合は図11で線(a)に示すように、 デューティ比Dがある値以下ではモータ電流 i が流れな い不感帯(f)があることは先に説明した通りである。 【0013】一方、操向ハンドルを切つた後、セルフア ライニングトルクにより操向ハンドルが直進走行位置に 戻るとき (以下ハンドル戻り時という) は、操舵トルク が殆ど発生していない状態にあるから、モータの制御目 標値である操舵補助指令値!はほぼ零となるが、モータ はセルフアライニングトルクにより回転して逆起電力が 20 発生するため、デユーテイ比Dとモータ電流iとの関係 を示す線は、図11において線(b)で示すように逆起 電力に相当するだけ上方に移動変化し、デューティ比D の値が零の付近でモータ電流iとデユーティ比Dとの関 係に不連続部分(g)が生じる。

【0014】とのとき、フィードバツク制御回路は電流 制御値を演算しようとするが、操舵補助指令値に対応す るデユーテイ比Dがないため、図11において線(c) で示すように、モータ電流iの不連続部分にほぼ対応し た振幅の振動電流が電流制御値Eとして出力される。C 30 のような振動電流の発生は、雑音の発生源となるほかフ イードバック制御の安定性を阻害する原因ともなる。

【0015】振動電流の発生の防止対策としては、PW M信号のデューティ比Dに対するモータ電流の不感帯の 幅を大きくすると、即ち、図11でモータが回転してい ない場合のデユーティ比Dとモータ電流iとの関係を示 す線(a)を右に動かすと、ハンドル戻し時(モータが 回転している)のデユーティ比Dとモータ電流iとの関 係を示す線(b)も右に移動し、不連続部分(g)を小 さくすることができて振動電流の発生を抑制するのに有 効なことがわかる。但し、この場合、不感帯 (f)の幅 は拡がつてしまう。

【0016】したがつて、操向ハンドルの中立位置付近 の操舵フィーリングの改善には、前記不感帯の幅を小さ くし、またハンドル戻り時の振動電流の発生、雑音の発 生の抑制には不感帯の幅を大きくしたほうが良いという 相反する要求が求められることになる。この発明は上記 課題を解決することを目的とする。

決するもので、少なくともステアリングシャフトに発生 する操舵トルクに基づいて演算された操舵補助指令値と 検出されたモータ電流値から演算した電流制御値に基づ いてステアリング機構に操舵補助力を与えるモータの出 力を制御するフィードバツク制御手段を備えた電動バワ - ステアリング装置の制御装置において、半導体素子を Hブリツジに接続して構成したブリツジ回路の入力端子 間に電源を、出力端子間に前記モータを接続したモータ 駆動回路と、前記電流制御値に基づいて前記半導体素子 を駆動するPWM信号のデューティ比を決定する演算手 段と、モータ角速度検出手段と、前記デユーティ比をモ - タ角速度を含む情報に基づいて決定される補整値によ り補整するデユーティ比補整手段とを備え、前記モータ 駆動回路を構成する半導体素子をモータ角速度を含む情 報に基づいて補整されたデューティ比のPWM信号によ り駆動することを特徴とする。

【0018】そして、前記デユーテイ比は、モータ角速 度の関数で決定される補整値により補整するとよく、ま た、検出された操舵トルク値とモータ角速度値から検出 されたハンドル戻りの状態の有無に対応して予め設定さ れている補整値により補整するようにしてもよい。

## [0019]

(3)

【発明の実施の形態】電流制御値に基づいて前記半導体 素子を駆動する PWM信号のデューティ比を演算し、演 算されたデユーテイ比をモータ角速度に基づいて決定さ れる補整値により補整する。そして補整されたデユーテ イ比のPWM信号によりモータ駆動回路を構成する半導 体素子を駆動する。

## [0020]

【実施例】以下、との発明の実施例について説明する。 まず、図1乃至図3により、この発明を実施するに適し た電動パワーステアリング装置の概略を説明する。図1 は電動パワーステアリング装置の構成の概略を説明する 図で、操向ハンドル1の軸2は減速ギア4、ユニバーサ ルジョイント5a、5b、ピニオンラツク機構7を経て 操向車輪のタイロツド8に結合されている。軸2には操 向ハンドル1の操舵トルクを検出するトルクセンサ3が 設けられており、また、操舵力を補助するモータ10が クラツチ9、減速ギア4を介して軸2に結合している。 【0021】パワーステアリング装置を制御する電子制

御回路13は、バツテリ14からイグニツシヨンキー1 1により操作されるリレーを経て電力が供給される。電 子制御回路13は、トルクセンサ3で検出された操舵ト ルクと車速センサ12で検出された車速に基づいて操舵 補助指令値の演算を行い、演算された操舵補助指令値に 基づいてモータ10に供給する電流を制御する。

【0022】クラツチ9は電子制御回路13により制御 される。クラツチ9は通常の動作状態では結合してお り、電子制御回路13によりパワーステアリング装置の 【課題を解決するための手段】との発明は上記課題を解 50 故障と判断された時、及び電源がOFFとなつている時 に切離される。

【0023】図2は、電子制御回路13のブロック図である。この実施例では電子制御回路13は主としてCPUから構成されるが、ここではそのCPU内部においてプログラムで実行される機能を示してある。例えば、安定化補償器21は独立したハードウエアとしての安定化補償器21を示すものではなく、CPUで実行される安定化補償機能を示す。

【0024】以下、電子制御回路13の機能と動作を説明する。トルクセンサ3から入力された操舵トルク信号 10 る。は、安定化補償器21で操舵系の安定を高めるために安定化補償され、操舵補助指令値演算器22に入力されまた。また、車速センサ12で検出された車速も操舵補助指令値演算器22に入力される。電流

【0025】操舵補助指令値演算器22は、入力され安定化補償された操舵トルク信号及び車速信号に基づいて所定の演算式によりモータ10に供給する電流の制御目標値である操舵補助指令値 I ref を演算する。

【0026】制御演算器23は、操舵補助指令値Iref に基づいてFET1~FET4を駆動するPWM信号の 20 デューティ比D1及びデューティ比D2を演算決定し、及びモータ回転方向を指示する回転方向信号を出力する。なお、FET1~FET4をデューティ比D1及びデューティ比D2で駆動する点については、後で詳細に説明する。

【0027】また、制御演算器23は、角速度センサ43で検出されたモータ角速度ωに基づいて予め設定されている演算式により不感帯補整値Dcを演算し、PWM信号のデューティ比D1に前記演算した不感帯補整値Dcを加算して、補整したPWM信号のデューティ比D1a30及びデューティ比D2をモータ制御回路41に出力するものである。不感帯補整値Dcについては、後で詳細に説明する。

【0028】なお、制御演算器23にはモータ電流の検 出値iがフィードバツクされ、操舵補助指令値Irefに 追従するように制御する公知のフィードバツク制御手段 が組み込まれている。

【0029】図3にモータ制御回路41の構成の一例を示す。モータ制御回路41はゲート駆動回路46、FET1~FET4からなるHブリツシ回路、昇圧電源47等から構成される。

【0030】FET(FET2)は前記したデユーテイ比D1aのPWM信号に基づいてゲートがON/OFFされ、実際にモータに流れる電流iの大きさが制御され、FET3(FET4)は、デユーテイ比D2のPWM信号で駆動され、また、FETとFET2、FET3とFET4のいずれを駆動するかは、PWM信号の符号により決定されるモータの回転方向に応じて決定される。

【 0 0 3 1 】 F E T 3 が導通状態にあるときは、電流は F E T 1 、モータ 1 0 、F E T 3 、抵抗R 1 を経て流

れ、モータ10に正方向の電流が流れる。また、FET 4 が導通状態にあるときは、電流はFET2、モータ1 0、FET4、抵抗R2を経て流れ、モータ10に負方

向の電流が流れる。

【0032】モータ電流検出回路42は、抵抗R1の両端における電圧降下に基づいて正方向電流の大きさを検出し、また、抵抗R2の両端における電圧降下に基づいて負方向電流の大きさを検出する。検出されたモータ電流値i(dct)は制御演算器23にフィードバックされる。

【0033】 ここで、FET1~FET4をデユーテイ比D1及びデユーテイ比D2で駆動する点について説明する。先に説明したように、ハンドル戻り時にはモータ電流iとデユーテイ比Dとの関係は、図11において線(b)のようになり、デユーテイ比Dの値が零の付近でモータ電流iが不連続となる。

【0034】 cの対策として、デューティ比Dの値が所定値 $\gamma$ より小さい領域では、FET1(又はFET2)をデューティ比D1 で駆動し、FET3(又はFET4)をデューティ比D1 よりも大きい(即ち、時間的に長い)デューティ比D2 で駆動する。そしてデューティ比D1 の値が所定値より大きい領域では、FET1(又はFET2)をデューティ比D1 で駆動し、FET3(又はFET4)をON/OFFする従来公知の駆動方法で駆動する。

【0035】このような駆動方法は、本出願人が先に出願した特願平7-167867号に詳細に開示されており、本願発明の要旨ではないからここでは詳細な説明は省くが、ハンドル戻り時においても、デユーテイ比Dの値が所定値より小さい領域で、デユーテイ比Dに対するモータ電流iの不連続範囲(g)を小さくするようにデユーテイ比D2をデユーテイ比D1の関数で決定する。【0036】図4は、上記した駆動方法、即ち、デユーテイ比Dが所定値γより小さい領域ではFET1~FET4をデユーテイ比D1及びデユーテイ比D2で駆動し、デユーテイ比Dが所定値γより大きい領域では、FET1(又はFET2)をデユーテイ比D1で駆動し、FET3(又はFET4)をON/OFFする従来公知の駆動方法で駆動した場合のデユーテイ比D1とモータの駆動方法で駆動した場合のデューティ比D1とモータ

【0037】図4において、線(b)はハンドル戻り時の場合を示しており、デューテイ比Dに対するモータ電流iの不連続範囲(g)は、鎖線で示された上記した公知の駆動方法による場合の不連続範囲(gr)よりも、不連続範囲を小さくすることができる。しかし、なお線(a)で示す通常の駆動状態(ハンドル戻り時でない場合)においては、不感帯(f)が残る。

【0038】そこで、この発明ではデューティ比D1を 補整して不感帯を排除しようとするもので、図5はデュ 50 ーティ比D1を補整して不感帯を排除した場合のデュー

ティ比D1 とモータ電流 i との関係を示した一例であ

【0039】との発明の不感帯補整値について説明す る。不感帯補整値Dcの決定には2つの方法が提案され る。

[0041]

但し、a:定数、 ω:モータ角速度、Db:基準補整

また第2の方法は、ハンドル戻りの状態が検出されたか 否かにより予め設定された2つの不感帯補整値Dn、D 10 【0042】 r のいずれかを選択決定する方法である。即ち、通常の※

> Dc = Dn(通常の操舵状態のとき)・・・・・・(2)

> Dc = Dr(ハンドル戻り状態のとき)・・・・・・(3)

なお、ハンドル戻りの状態か否かは、モータ角速度ωと 操舵トルクとから判定することができる。即ち、モータ 角速度ωの絶対値が所定値よりも小さいとき、及びモー タ角速度ωの絶対値が所定値よりも大きく、且つ操舵ト ルクの絶対値が所定値よりも大きいときは通常の操舵状 態と判定することができる。また、モータ角速度ωの絶 対値が所定値よりも大きく、且つ操舵トルクの絶対値が 20 1)、操舵補助指令値 I ref を演算する (ステツプP I 所定値よりも小さいときは、モータが回転していながら 操舵されていない状態であるから、ハンドル戻りの状態 と判定することができる。

【0043】以下、電子制御回路13で実行される前記 不感帯補整値Dc をモータ角速度ωの関数として決定す る処理を含むモータ制御について、図6のフローチヤー トにより説明する。

【0044】図6のフローチヤートにおいて、まずトル クセンサ3により検出された操舵トルク値を読取り(ス テツプP1)、操舵補助指令値 I ref を演算する (ステ 30 P17)。 ツプP2)。モータ電流検出回路42で検出されたモー タ電流値iを読取り(ステツプP3)、先に演算した操 舵補助指令値 I ref と検出されたモータ電流値 i に基づ いてモータ電流制御値を演算、PWM信号のデユーティ 比D1 及びデューティ比D2 を演算する (ステップP 4、P5)。

【0045】角速度センサ43で検出されたモータ角速 度ωを読取り(ステツプP6)、前記式(1)により不 感帯補整値Dc を演算し(ステップP7)、先に求めた デユーテイ比D1 に不感帯補整値Dc を加算して補整し たデユーティ比D1aを演算する(ステップP8)。

【0046】モータ制御回路41に補整したデユーティ 比D1a デユーテイ比D2 及びPWM信号の符号で決定 される回転方向信号を出力してモータを駆動する(ステ ツプP9)。

【0047】以上、との発明の実施例を説明したが、電 子制御回路13で実行されるモータ制御については、と れと異なる制御も可能である。以下、電子制御回路13 で実行されるモータ制御の第2の実施例を説明する。

【0048】第2実施例は前記不感帯補整値Dcをハン 50 値Dcとしてハンドル戻りの状態に対応した不感帯補整

\*【0040】その第1の方法は、不感帯補整値Dcをモ - タ角速度 ωの関数として以下の式(1)で決定する方 法である。

※操舵状態では通常の操舵に対応した不感帯補整値Dn を 選択し、ハンドル戻りの状態ではハンドル戻り状態に対

応した不感帯補整値Dr を選択するものである。

ドル戻りの状態が検出されたか否かにより、予め設定さ れた2つの不感帯補整値Dn、Drのいずれかを選択決 定する処理を含むものである。

【0049】図7はモータ制御の第2実施例のフローチ ヤートを示したものである。まず、トルクセンサ3によ り検出された操舵トルク値を読取り(ステツプP1

2)。モータ電流検出回路42で検出されたモータ電流 値iを読取り(ステツプP13)、先に演算した操舵補 助指令値 I ref と検出されたモータ電流値 i に基づいて モータ電流制御値を演算、PWM信号のデユーテイ比D 1 及びデユーティ比D2 を演算する(ステップP14、 P15)。

【0050】角速度センサ43で検出されたモータ角速 度ωを読取り(ステツプP16)、モータ角速度ωの絶 対値が所定値よりも大きいか否かを判定する (ステツブ

【0051】モータ角速度のの絶対値が所定値よりも小 さい場合は、通常の操舵状態と判定することができるか ら、不感帯補整値Dc として通常の操舵に対応した不感 帯補整値Dn を選択し(ステップP18)、先に求めた デユーテイ比D1 に不感帯補整値Dc (= Dn)を加算 して補整したデユーテイ比D1aを演算する(ステップP

【0052】モータ制御回路41に補整したデユーティ 比D1a、デユーテイ比D2 及びPWM信号の符号で決定 される回転方向信号を出力してモータを駆動する(ステ ツプP20)。

【0053】ステツプPI7の判定でモータ角速度ωの 絶対値が所定値よりも大きい場合は、操舵トルクの絶対 値が所定値よりも小さいか否かを判定し(ステップP2 1)、操舵トルクの絶対値が所定値よりも大きい場合は 通常の操舵状態と判定することができるからステップP 18以降の処理に移る。また、ステップP21の判定で 操舵トルクの絶対値が所定値よりも小さい場合はハンド ル戻りの状態と判定することができるから、不感帯補整

値Drを選択し(ステップP22)、先に求めたデユー ティ比D1 に不感帯補整値Dc (= Dr )を加算して補 整したデユーテイ比D1aを演算する(ステップP1 9).

【0054】以上説明したこの発明の実施例では、モー タ角速度の検出に、角速度センサを使用している。しか し、モータ角速度の検出には、このほか、モータの電気 的特性、即ちモータのインダクタンス、モータの端子間 抵抗、モータの逆起電力定数が決まれば、モータ端子間 電圧とモータ電流からモータ角速度を推定演算すること 10 もできる。この場合、モータ端子間電圧はバツテリ電圧 (電源電圧)とモータを駆動するデユーティ比から求め ることもできる。上記実施例にモータ角速度を推定演算 により求める方法を適用できることは言うまでもない。 【0055】モータ角速度を推定演算する場合は、新た な部材などを必要としないので、製造コストを高めると とがない効果的な方法とされている。

【0056】また、上記実施例では、この発明の特徴部 分であるデユーティ比を不感帯補整値で補整する構成 を、FET1~FET4をデユーテイ比D1及びデユー 20 テイ比D2 で駆動する駆動回路に適用した例で説明した が、従来公知の駆動方法、即ち図8に示す回路におい て、FET1 (又はFET2) をデユーテイ比D1で駆 動し、FET3 (又はFET4)をON/OFF駆動す る駆動方法にも適用できることはいうまでもなく、この 場合はデューティ比Dを不感帯補整値で補整すればよ 64

#### [0057]

【発明の効果】以上説明したとおり、この発明の電動バ ワーステアリング装置の制御装置は、半導体素子をHブ 30 12 車速センサ リツジに接続して構成されたモータ駆動回路を駆動する に際し、電流制御値に基づいて前記半導体素子を駆動す るPWM信号のデューティ比を演算し、演算されたデュ テイ比をモータ角速度に基づいて決定される補整値に より補整し、補整されたデユーテイ比のPWM信号によ り半導体素子を駆動するものであるから、この種のモー タ駆動回路における欠点であるハンドル戻し時に発生し やすい雑音の発生や、フィードバツク制御の不安定性を\*

\* 改善することができるばかりでなく、操向ハンドルの中 立位置付近の操舵フィーリングを改善することができる など優れた作用効果を奏するものである。

10

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】電動式パワーステアリング装置の構成の概略を 説明する図。

【図2】電動式パワーステアリング装置の電子制御回路 のブロツク図。

【図3】モータ制御回路の構成を示す回路ブロツク図。

【図4】モータ制御回路におけるモータ電流とPWM信 号のデューティ比との関係を説明する図。

【図5】デユーテイ比を補整した場合のモータ電流とP WM信号のデユーティ比との関係を説明する図。

【図6】電子制御回路によるモータ制御を説明するフロ ーチヤート。

【図7】電子制御回路によるモータ制御の第2実施例を 説明するフローチヤート。

【図8】FETで構成したHブリツジ回路からなるモー タ駆動回路の説明図。

【図9】従来のモータ制御回路におけるモータ電流とP WM信号のデューティ比との関係を説明する図。

【図10】操舵補助指令値とモータ電流との関係を説明 する図。

【図11】モータ電流とデユーティ比との関係における モータ電流の不連続部分と不感帯を説明する図。

## 【符号の説明】

3 トルクセンサ

10 モータ

1.1 イグニツシヨンキー

13 電子制御回路

14 バツテリ

21 安定化補償器

22 操舵補助指令値演算器

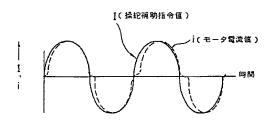
23 制御演算器

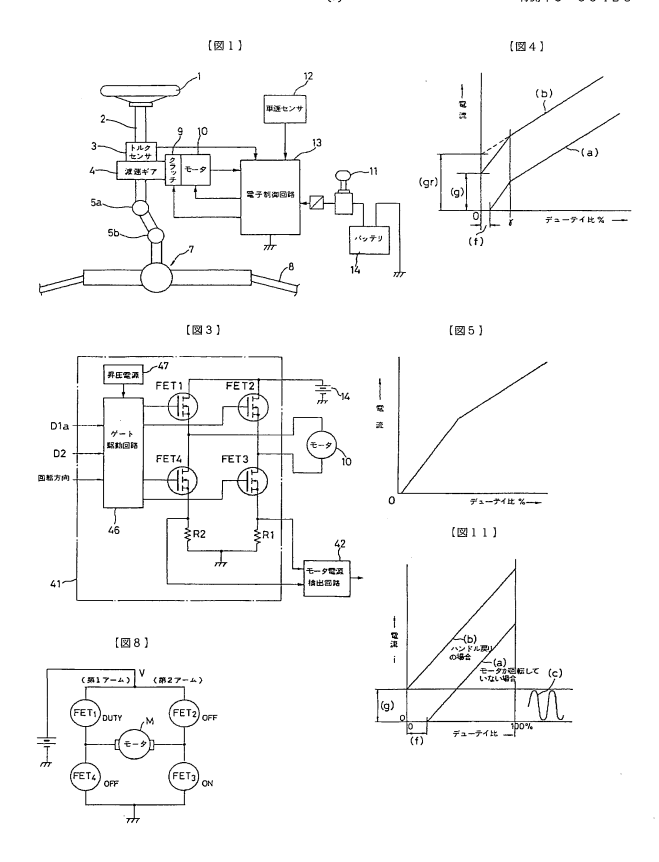
41 モータ制御回路

42 モータ電流検出回路

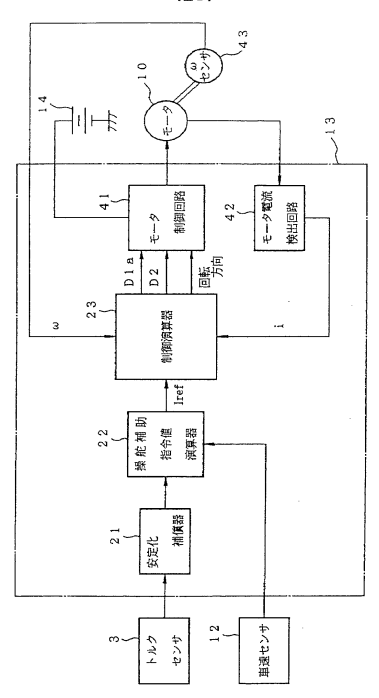
46 ゲート駆動回路

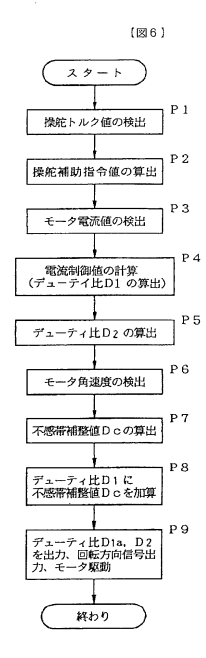
[図10]



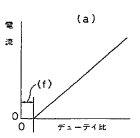


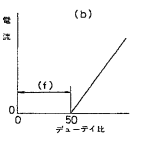
[図2]

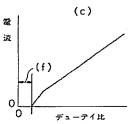












【図7】

